

福生市観光案内所「くるみふっさ」ガイドツアー

『ロマンティック街道』ナイトツアー
異国情緒あふれる16号沿い商店街を「ロマンティック街道」と称し、幻想的なイルミネーションに包まれた商店街を歩きます。
日時12月16日(金)午後5時〜

集合場所福生市観光案内所「くるみふっさ」

定員20人
参加費300円(保険代、資料代等)

申込12月3日(土)午前10時から福生市観光案内所「くるみふっさ」へ電話513・0437または直接お申し込みください。(営業時間・午前10時〜午後7時※定休日月曜)

ボランティアガイド募集中

「くるみふっさ」では、福生の魅力を伝えていただくボランティアガイドを募集しています。

福生をこよなく愛する皆さん、ご応募をお待ちしています。

対象市内在住・在勤の18歳以上の方で、日中(土・日含む)に観光ガイドのできる方(無償)

問合せ「くるみふっさ」513・0437

消費者講座「高齢者の消費生活トラブル〜早期発見のために〜」

高齢者を狙った詐欺まが

いの悪質商法が増え、市にも相談が寄せられています。高齢者を狙う悪質商法の手口、被害発見のポイント、被害発生時の対応など、実際の手口をシミュレーションしながら学びましょう。

日時12月6日(火)午後2時〜4時

場所福祉センター2階学習集会室※費用無料

定員50人

講師消費生活専門相談員 共催介護福祉課、シティセールズ推進課、社会福祉協議会

申込12月3日(土)午前10時から福生市観光案内所「くるみふっさ」へ電話513・1699へ。

消費者セミナー

「輸入食品付合以上手講座」 今日では輸入食品がますます身近なものとなつていますが、輸入食品に含まれる添加物は安心できるものなのでしょうか。

第1回目の講座では添加物の危険性や添加物との上手な付き合い方を学び、第2回目の実験講座では食品の添加物を目で確認する実験と、添加物を減らす調理法をご紹介します。

日時12月14日(水)午後2時〜4時

場所市民会館第4・第5集会室

定員先着40人

【第2回(実験講座)】

日時12月21日(水)午後2時30分〜4時

場所市民会館調理室

講師里見けい子氏(東京都消費者啓発員)

申込12月5日(月)からシティセールズ推進課産業活性化グループ51・1699へ。

若年者就職面接会 in 福生

ハローワーク青梅と福生市の共催により、おおむね39歳以下の方を対象とした就職面接会を開催します。また当日は、若年者就職支援セミナーも開催します。

日時12月7日(水)午後1時20分〜4時(受付・午後1時〜3時30分)

場所市民会館3階

対象おおむね39歳以下の方

参加企業数10社(予定)

※参加企業の情報は当所ホームページ(Url: http://tokyo-hellwork.site) //mlw.go.jp/list/oume.htm)で随時掲載します。

持ち物複数の履歴書、筆記用具・ハローワークの紹介状 ※複数企業へ応募できます。 【②就職支援セミナー】

フラワーゾーンが引越しました



これまで市民プール横に設置されていたフラワーゾーンを、中央公園のハギ園(げんき広場近く)へ移転、リニューアルしました。春には、菜の花の開花が予定されています。



問合せ環境課環境係51・1718

福生水辺の楽校 多摩川で遊ぼう!参加者募集

「手作りたこあげ&ネイチャークラフト」 毎月1回、「多摩川で遊ぼう!」を合言葉に多摩川で自然体験活動を行います。川原には工作に使える材料がいっぱい。枯れ草や枯れ枝を使ってたこあげリスマスリースを作ってみましょう。

日時12月11日(日)午前9時30分〜11時30分

集合場所川の志民館(中央公園内)

対象中学3年生まで(ただし、未就学児は保護者同伴)

申込12月7日(水)までに

自由広場フリーマーケット

衣類や家庭雑貨や子ども服、食器、オモチャなど品物はさまざまです。なかには思いもよらない掘り出し物もあるかも?ぜひ会場へお越しください。

日時12月11日(日)午前9時30分〜午後2時

場所自由広場(雨天の場合や広場の状況が悪い場合は中止となります。)

※駐車場が狭いため、自転車か徒歩でのご来場にご協力ください。

問合せ東京リサイクル運動市民の会513・3384・3636 ※当日は午前7時30分以降に51180・993・121へ。

商店街フリーマーケット

【熊川フリーマーケット】

日時12月11日(日)午前9時〜午後3時

場所熊川元気ひろば(熊川駅徒歩2分)

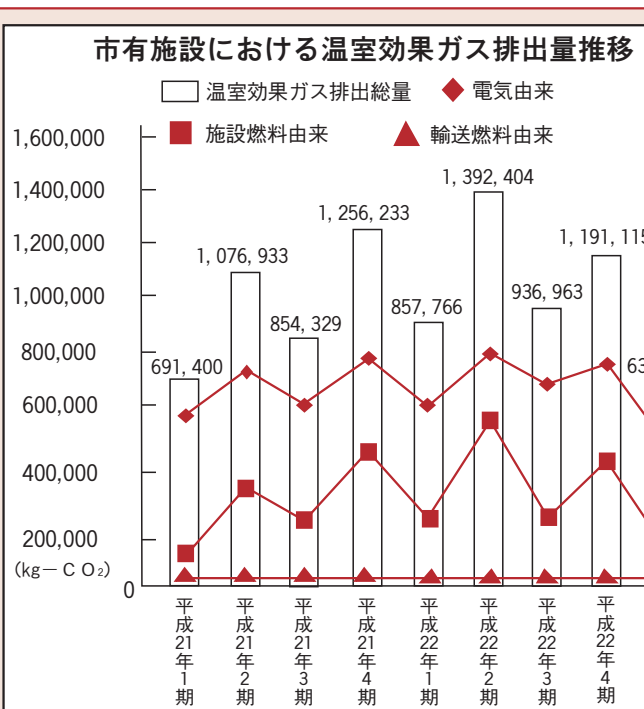
問合せ熊川商栄会会長・杉山51・1374

【福生16号フリーマーケット】

環境マネジメントシステム「L A S-E」定期報告

市では、地域全体の環境保全の責任者として率先して環境配慮に取り組むべく、平成20年度から環境マネジメントシステムを導入しています。これを通じて、日々の業務から事業の計画などで環境配慮に取り組んでいます。エネルギー使用量については、夏と冬に主に空調の使用により増加します。平成22年度は猛暑により夏期(第2期と第3期分)の使用量が増加しました。平成23年度1期については、節電の効果もあり使用量が大幅に減少しました。今後もエネルギーと資源の適正な使用による、市民サービスの提供を目指して運営を行ないます。

問合せ環境課環境係51・1718



局所的に高い放射線量が観測されやすい箇所における放射線量測定結果

東京都から貸与された放射線量測定器を使用し、10月28日から局所的に高い放射線量が観測されやすい箇所で放射線量の測定を行ないました。その結果をお知らせします。 【測定箇所】市内の各保育園、幼稚園、児童館、小・中学校、社会教育関係施設の雨樋の下、側溝、樹木の根元等※小・中学校及び社会教育関係施設では敷地が広いので、各施設3か所で測定を行ないました。 【結果】第二中学校及び松林会館(各1か所)以外のすべての測定箇所、年間1ミリシーベルトを下回っていました。なお、第二中学校及び松林会館では、念のため土の除去を行ない、2か所とも年間1ミリシーベルト以下となりました。 ※詳しくは市ホームページをご覧ください。 問合せ環境課環境係51・1718

